

Cryovials 1,8 ml - h 48,5 mm

Questi cryotubes sono prodotti secondo lo stato dell'arte in impianti di stampaggio di precisione con l'utilizzo di polipropilene vergine ad alta purezza (Grado Medicale Classe VI USP – conforme a US FDA 21 CFR – esente da lattice e metalli pesanti)

Sterilizzazione per irraggiamento (validazione ISO 11137 per SAL10-6)

Certificati DNase, RNase e pyrogen-free.

La graduazione serigrafata con ampia area di scrittura rende semplice l'identificazione

Dotati di tappo a vite stampato "leak-proof design" per garantire la massima ermeticità ed eliminare il rischio di contaminazioni.

Il disegno della base a stella consente utilizzi con una sola mano, particolarmente insieme all'utilizzo del rack portavials ad incastro

Progettati per conservazione a lungo termine di campioni biologici in congelatore fino a -196°C (campo temperature -196 / +121°C)

La filettatura esterna del Cryotube garantisce una superficie interna liscia e regolare così che la rimozione del materiale viene facilitata.

Particolarmente idonei per l'utilizzo in congelatori -80/-90°C

Prodotti in camera bianca in stabilimento certificato ISO 9001:2008

Marchio CE-IVD

Confezionamenti interni in busta sigillata da 25 pezzi.



Codice	Descrizione	Cap.totale ml	Cap.scala graduata ml	Diam.esterno mm	Altezza mm	Tipo di fondo	Pezzi per conf.
53012108	Cryovials 1,8 ml - h 48,5 mm	2,0	1,8	12	48,5	tondo c/base a stella	1000 (40 x 25 pz).